① 日本国特許庁(JP) ①実用新葉出附公開

® 公開実用新案公報 (U) 昭61-19770

@Int_Cl_1

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)2月5日

G 01 R 1/067

6637-2G

審査請求 未請求 (全 頁)

8)考案の名称

スプリングプローブ

包実 顧 昭59-104233

瞑 昭59(1984)7月10日

60考 案 者

昭 二

亀岡市篠町王子唐櫃越1番地の204号

が出 欧一人 三興線材工業株式会社

京都市右京区梅津西浦町14番地

24代 理 人 弁理士 樺 澤 外2名 Ħ

明細

- 考案の名称
 スプリングプローブ
- 2. 実用新案登録請求の範囲

(1) パレルの先端にターミナルを取付け、 このターミナルと下面に被割定物の測定端に対す る押圧部を有するプランジャとをスプリングで連 結したことを特徴とするスプリングプロープ。

3. 考案の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本考案は、プリント配線基板、LSIなどの電子部品の導通試験および機能試験に用いるスプリングプローブに関するものである。

(従来の技術)

プリント配線基板、LSIなどの電子部局の導通試験および機能試験を行なう場合、その被測定物の測定端にスプリングプローブのプランジャを 当接してスプリングによる圧力を付加し、電流を 印加して各種の特性を測定することが行なわれて いるが、従来のスプリングプローブにおいては、

- 1 -

陈型

スプリングの圧力の負荷方向がスプリングプロー プの長手方向すなわち上下方向となっている。

(考案が解決しようとする問題点)

従来の上下方向からスプリングの圧力を加えて 別定するスプリングプローブでは、被測定物の測 定 蛸がたとえば立体的に曲げられた形状のものや、 測定端が多方向にあるものでは揃えにくい測定個 所が生ずる。

本考案は、上述のような問題を解決しようとするもので、被測定物の測定端に対してプランジャを直角方向から負荷して諸特性の測定ができるようにすることを目的とするものである。

〔問題点を解決するための手段〕

本考案のスプリングプローフは、バレル1の先端にターミナル2を取付け、このターミナル2と下面に被測定物の測定端8に対する押圧部7を有するプランジャ5とをスプリング4で遅結したことを特徴とするものである。

(作用)

本考案のスプリングプローブは、ブランジャ5

- 2 -

を被測定物の測定端8に対して直角方向から圧接して測定するものである。

(実施例)

以下、本考案の一実施例を第1図ないし第3図を参照して説明する。

そして、使用に際しては、第3図に示すように、 たとえば、エポキン樹脂などからなるむポード9 にパイプ状のソケット10を介して埋込まれ、被割



定物である電子部品の調定増8に対して直角方向からであるであるの凹部からなる押圧部である。 し、パレル1によって方の印度する。この状況を対してある。 ではよって方向から圧接する。この状況をでして、対別に上半径方向に負荷されていませんである。 でスプリング4は半径方のに負荷されていませんで、対別ではなる方のに対していません。 とびプリング4およびプランを介して対別に通電し、被測定物の特性を測定する。

つぎに、第4図および第5図に示す実施例は、 前記スプリング4として板はねを用い、その両鎖 をパレル1のターミナル2における突出部3とプ ランジャ5の突出部6とに嵌合してはんだ付けま たはかしめ止めし、一体化したものである。

このように、スプリング4として板ばねを用いることにより、前記コイル状のスプリング4を用いたもの比して、スプリング4の換みによる接触抵抗を低くすることができる。

つぎに、第6図および第7図に示す実施例は、 前記スプリング4として断面矩形状などの断面異 形のコイル状のものを用い、その両端をパレル1 所理土

のターミナル 2 における突出部 3 とプランジャ 5 の突出部 6 とに嵌合してはんだ付けまたはかしめ 止めし、一体化したものである。

このように、スプリング4を断面矩形状のコイル状とすることによって、スプリング4のを扱いたが全長にカープを長についてもこれを保する。また、使用上要まされるアラーができる。使用上要まであり、このとは全長に対して 0.05 mm程度である。

をおいし第5回に示すように円弧状、第6回形状にあないし第5回に示すように円弧状、第6回形状に対する形状にがある。また、プランジャ5の押圧が成する。円錐状の凹部のほか、第8回に示すように四位状、第9回に示すように四位をである。またではよい。

(考案の効果)



本考案によれば、被測定物に対して直角方向か 電気的特性を測定することが容易にでき、狭所 における測定、全体の撓み代を少なくとる必要が ある所の測定などに容易に対応することができる。 4. 図面の簡単な説明

1・・パレル、2・・ターミナル、4・・スプリング、5・・プランジャ、7・・押圧部、8・・駅定端。

第2四 10

712 知此越過數三與統計工業株式会社 代理人權澤·賽·蒙特 1960日 1960日

第4四 第5四 第10回